

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volto	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
1	50 pF	± 10	1500	Ag.	R 1	100.000	± 10	1/4
2	10.000 pF	± 10	»	»	R 2	20.000	± 10	1/4
3	25.000 pF	± 10	»	»	R 3	30.000	± 10	1/4
4	25.000 pF	± 10	»	»	R 4	100.000	± 10	1/4
5	100 pF	± 10	»	Ag.	R 5	20.000	± 10	2
6	5.000 pF	± 10	»	»	R 6	5.000	± 10	1/4
7	415 pF	± 1	»	Ag.	R 7	100.000	± 10	1/4
8	500 pF	± 10	»	»	R 8	500.000	± 10	1/4
9	240 pF	—	»	Ag.	R 9	1 M	± 10	1/4
10	2 pF	± 5	»	Ag.	R 10	2 M	± 10	1/4
11	240 pF	—	»	Ag.	R 11	100.000	± 10	1/4
12	10.000 pF	± 10	»	»	R 12	5.000	± 10	1/4
13	2.000 pF	± 10	3000	»	R 13	10.000	± 10	1/4
14	50.000 pF	± 10	1500	»	R 14	50.000	± 10	1/4
15	5.000 pF	± 10	3000	»	R 15	500.000	± 10	1/4
16	5.000 pF	± 10	»	»	R 16	100.000	± 10	1/4
17	240 pF	—	1500	Ag.	R 17	200	± 10	5
18	10.000 pF	± 10	»	»				
19	1.7 pF	± 5	»	»				
20	240 pF	—	»	Ag.				
21	100 pF	± 10	»	Ag.				
22	100 pF	± 10	»	Ag.				
23	50 pF	± 10	»	Ag.				
24	10.000 pF	± 10	»	»				
25	10 uF	+ 30 - 20	30	Elettrolitico				
26	10.000 pF	± 10	1500	»				
27	200 pF	± 10	»	Ag.				
28	10.000 pF	± 10	»	»				
29	8 uF	+ 30 - 20	450	Elettrolitico				
30	16 uF	+ 30 - 20	»	Elettrolitico				
31	0.5 uF	± 10	1500	»				
32	16 uF	+ 30 - 20	450	Elettrolitico				
33	25.000 pF	± 10	1500	»				
34	2.000 pF	± 10	»	»				
35	2.000 pF	± 10	»	»				

RV. Regolatore di volume 1 M Ω esponenziale con interruttore.